



#### Cadel é natural... como você gosta!

Adquirir os equipamentos Cadel significa respeitar o ambiente, pois usam combustíveis naturais, tais como a madeira e pellets, que não necessitam de tratamento químico. Representando uma contribuição de primeira mão para salvar o planeta!



#### Cadel é económica... como você gosta!





### Cadel, tecnologia para uma nova prosperidade e respeito ao meio ambiente

Os equipamentos a pellets, são o combustível indicado para o sistema de aquecimento doméstico. Graças à sua tecnologia podem funcionar como uma caldeira normal e radiadores no caso de aquecimento central, do mesmo modo podem produzir águas quentes sanitárias.

Podem ser conectadas através de radiadores e piso radiante. Para produção de águas quentes sanitárias através de um acumulador. As salamandras são equipadas com sistemas de segurança tecnológicamente avançadas, que garantem a fiabilidade de um produto concebido para fornecer calor e receber ao mesmo tempo.

#### Certificação











Todos os produtos da Cadel são certificados pela instituição de maior autoridade italiana no setor, que avalia a conformidade. IMQ Primacontrol, submeteu seus produtos para todos os testes necessários, para verificar a sua conformidade com os requisitos de segurança previstos na Directiva 89/106/CE CPD.

Cadel garante a conformidade de todos os seus produtos, em termos dos seus sistemas elétricos, (CE marca), á produção, e ao consumo.

Todos os equipamentos são testados de acordo com os controles mais rigorosos do setor. Escolher um dos muitos produtos Cadel significa uma garantia de menor poluição atmosférica e maior cuidado com o meio ambiente.

Cadel mantém um olhar atento á qualidade dos materiais utilizados na produção dos seus produtos. É utilizado ferro fundido e aço inoxidável especifico para salamandras e recuperadores de calor (apropiados para altas temperaturas), soldadura especial em aço inoxidável, acabamentos em latão puro, acabamento manual vitrificado nas peças de cerâmica.

#### Atendimento ao cliente

Os armazéns contêm uma grande variedade de produtos e estão sempre prontos para atender às necessidades de seus clientes. Durante anos, Cadel ficou conhecida como uma empresa de grande fiabilidade, tanto em termos de entrega e como respeito à qualidade dos seus produtos.













### Cadel Pellets Ar soluções práticas, económicas e seguras.

#### PELLET AIR pág 04/21



RONDÒ 5,5 kW pág 04/05



CLOE 6,5 kW pág 06/07



**CRISTAL** 7 kW pág 08/09



**NICE** 7 kW pág 10/11



**KRISS** 8,5 kW pág 12/13



EVO 8,5 kW pág 14/15



**TECNA** 8,5 kW pág 16/17



WALL 9 kW pág 18/19



**SFERA** 9,5 kW pág 20/21



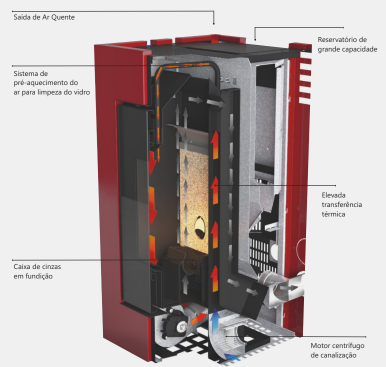
### As Vantagens do Pellets?



Pellet, é um combustível natural, ecológico e de alto rendimento, um combustível produzido de restos de madeira seca, compactada a alta pressão, sem adição de agentes ou aditivos químicos.

O pellet têm uma densidade de aproximadamente duas vezes maior que o da madeira, e ocupa muito pouco espaço na sua casa ou apartamento.

### ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO DE UMA SALAMANDRA A PELLETS CADEL











# Rondò

Dimensões: L 46 - P 46 - A 80 cm

Área Aquecimento (m³): Máx 132 - Min 50

Potência Nominal: 5,5 kW Rendimento Térmico: 92,7%

Peso: 80 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 9 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,46 kg/h - Máx. 1,24 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 7,3 horas - máx 19,6 horas

Ruído: mín 43,7 dB - máx 57,1 dB Volume Embalagem: 0,34 m

Saída de fumos posterior Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente Telecomando Remoto Incluído

Preço (sem IVA): 1,260,00€





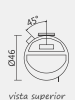














# Cloe

Dimensões: L88 - P28,5 - A91,5 cm

Área Aquecimento (m³): Máx 156 - Min 60

Potência Nominal: 6,5 kW Rendimento Térmico: 88%

Peso: 117 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 12 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,6 kg/h - Máx. 1,5 kg/h

Consumo Eléctrico: 50 W

Autonomia: mín 5,3 horas - máx 13,3 horas

Ruído: mín 45,2 dB - máx 54,2 dB Volume Embalagem: 0,45 m

Saída de fumos posterior, superior e lateral Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente

Telecomando Remoto Incluído





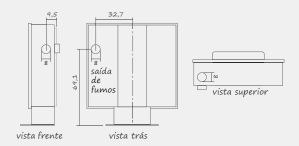






Cinzento Antracite

Preço (sem IVA): 1,680,00€













#### Salamandra a Pellets



# Cristal

Dimensões: L 51,5 - P 46,5 - A 94,5 cm Área Aquecimento (m³): Máx 168 - Min 55

Potência Nominal: 7 kW Rendimento Térmico: 90%

Peso: 90 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 1,66 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 10,8 horas - máx 36 horas

Ruído: mín 47,6 dB - máx 57,9 dB Volume Embalagem: 0,47 m³

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Protecção sob-aquecimento Protecção Manípulo anti-queima

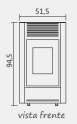
Preço (sem IVA): 1,200,00€







Antracite







vista superior













#### Salamandra a Pellets

### Nice

Dimensões: L57,5 - P48 - A94,5 cm

Área Aquecimento (m³): Máx 168 - Min 55

Potência Nominal: 7,0 kW Rendimento Térmico: 88,5%

Peso: 136 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 1,66 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 10,8 horas - máx 36 horas

Ruído: mín 47,6 dB - máx 57,9 dB Volume Embalagem: 0,47 m

Saída de fumos posterior Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente Telecomando Remoto Incluído

Preço (sem IVA): 1,350,00€









Bordeaux Cinzento Antracite



















#### Salamandra a Pellets





Dimensões: L 57,5 - P 48 - A 94,5 cm Área Aquecimento (m³): Máx 204 - Min 55

Potência Nominal: 8.5 kW Rendimento Térmico: 90%

Peso: 80 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 1,9 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 9,5 horas - máx 36 horas

Ruído: mín 47,6 dB - máx 57,9 dB Volume Embalagem: 0,47 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Protecção sob-aquecimento Protecção Manípulo anti-queima

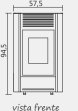
Preço (sem IVA): 1,450,00€







Antracite















Dimensões: L 57,2 - P 48,8 - A 97,2 cm Área Aquecimento (m³): Máx 204 - Min 55

Potência Nominal: 8,5 kW Rendimento Térmico: 90%

Peso: 136 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 2,01 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 9 horas - máx 36 horas Ruído: mín 47,6 dB - máx 57,9 dB Volume Embalagem: 0,47 m³

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Protecção sob-aquecimento Manípulo mão fria

Preço (sem IVA): 1,660,00€





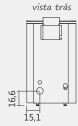




Bordeaux















# Tecna

Dimensões: L 49 - P 48,8 - A 95,6 cm Área Aquecimento (m³): Máx 204 - Min 55

Potência Nominal: 8.5 kW Rendimento Térmico: 90%

Peso: 86 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 2,01 kg/h

Consumo Eléctrico: 60 W

Autonomia: mín 9 horas - máx 36 horas Ruído: mín 47,6 dB - máx 57,9 dB Volume Embalagem: 0,47 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Protecção sob-aquecimento Manípulo mão fria

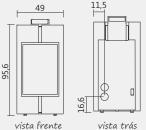
Preço (sem IVA): 1,595,00€













vista superior













#### Salamandra a Pellets



### Wall

Dimensões: L 96 - P 26 - A 103 cm

Área Aquecimento (m³): Máx 216 - Min 91

Potência Nominal: 9 kW Rendimento Térmico: 87,5%

Peso: 133 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,91 kg/h - Máx. 2,18 kg/h

Consumo Eléctrico: 50 W

Autonomia: mín 8,3 horas - máx 19,8 horas

Ruído: mín 53,5 dB - máx 61,1 dB Volume Embalagem: 0,54 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior, superior e lateral Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente Telecomando Remoto Incluído Braseiro em Aço Inox AISI 3016 Incluí Pé com 20 cm

Preço (sem IVA): 2,050,00€

VERSÃO ESTAMPADO WENGE

Preço (sem IVA): 2,185,00€

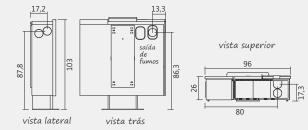


























Dimensões: L 53,6 - P 57 - A 104 cm Área Aquecimento (m³): Máx 252 - Min 65

Potência Nominal: 9.5 kW Rendimento Térmico: 93%

Peso: 118 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 22 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,5 kg/h - Máx. 2,30 kg/h

Consumo Eléctrico: 90 W

Autonomia: mín 8 horas - máx 32,5 horas Ruído: mín 46,7 dB - máx 60,8 dB Volume Embalagem: 0,67 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Câmara estanque

Preço (sem IVA): 1,995,00€

VERSÃO CROMADA (AÇO INOX) Preço (sem IVA): 2,060,00€







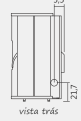














vista superior



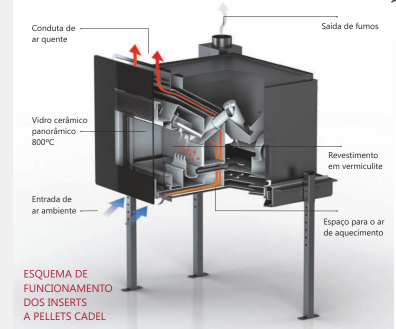
#### Vantagens dos inserts?

Esta linha de inserts de pellets destaca-se pela vista panorâmica do fogo.

Pode ser fácil pensar-se, mas a produção é uma outra história ...

De facto, os inserts foram concebidos com tecnologias sofisticadas e avançadas.

A ventilação forçada aumenta o desempenho do aparelho, e posicionandoo na vanguarda do seu setor.









#### Insert a Pellets

# Eolo

Dimensões: L79,6 - P60,1 - A55,5 cm Área Aquecimento (m³): Máx 192 - Min 110

Potência Nominal: 8 kW Rendimento Térmico: 87,5%

Peso: 154 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 8 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 1,1 kg/h - Máx. 2,1 kg/h

Consumo Eléctrico: 40 W

Autonomia: mín 9 horas - máx 15 horas

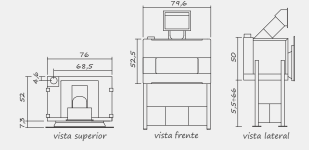
Ruído: mín 37 dB - máx 49 dB Volume Embalagem: 0,59 m

Saída de fumos superior Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente Telecomando Remoto Incluído

Preço (sem IVA): 2,380,00€









### Cadel Pellets Ar Plus

Esquema de funcionamento da Salamandra a pellets canalizada Cadel.



Masorosa

#### PELLET AIR PLUS pág 28/35



LEAN PLUS 9 kW pág 28/29



DOGE PLUS **10,5 kW** pág 30/31



VENUS PLUS **12,7 kW** pág 32/33











Dimensões: L 93,2 - P 26,3 - A 116,6 cm Área Aquecimento (m³): Máx 216 - Min 91

Potência Nominal: 9 kW Rendimento Térmico: 87,5 %

Peso: 135 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 18 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,91 kg/h - Máx. 2,18 kg/h

Consumo Eléctrico: 50 W

Autonomia: mín 8,3 horas - máx 19,8 horas

Ruído: mín 55 dB - máx 63 dB Volume Embalagem: 0,54 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior e lateral Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Protecção sob-aquecimento Manípulo mão fria 1 Saída de ar, com 1 ventilador independente

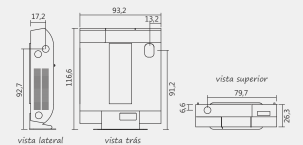
Preço (sem IVA): 2,350,00€

























Art.15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen COMPATIBLE BBC

#### Salamandra a Pellets



Doge

Dimensões: L 55,4 - P 54 - A 105,6 cm Área Aquecimento (m³): Máx 252 - Min 65

Potência Nominal: 10,5 kW Rendimento Térmico: 93 %

Peso: 128 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 22 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,60 kg/h - Máx. 2,50 kg/h

Consumo Eléctrico: 90 W

Autonomia: mín 8,8 horas - máx 36 horas

Ruído: mín 46,7 dB - máx 60,8 dB Volume Embalagem: 0,67 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior e superior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Telecomando Remoto Incluído Manípulo mão fria Câmara estanque 1 Saída de ar, com 1 ventilador independente

Preço (sem IVA): 2,100,00€

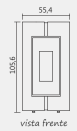


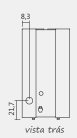


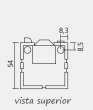














# Venus

Dimensões: L64,5 - P53,5 - A108 cm Área Aquecimento (m³): Máx 305 - Min 82

Potência Nominal: 12,7 kW Rendimento Térmico: 93,5%

Peso: 190 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 24 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,75 kg/h - Máx. 3,00 kg/h

Consumo Eléctrico: 90 W

Autonomia: mín 8 horas - máx 32 horas Ruído: mín 58,9 dB - máx 64,9 dB Volume Embalagem: 0,67 m³

Saída de fumos posterior Recolha instantânea de cinzas Cartão electrónico para programação semanal Termostato ambiente 2 Saídas de ar canalizado Ø 8 centímetros Telecomando Remoto Incluído Écra Retráctil

Preço (sem IVA): 2,470,00€

#### Salamandra Com Câmara Estanque

Tecnologia que permite um alto rendimento

#### Salamandra Canalizada com 3 Sistemas de Ventilação

- 1 Ventilação Frontal
- 2 Saídas Canalizáveis até 6 metros
- 2 Ventiladores

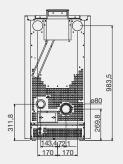
















### Cadel Pellets Hidro

As Salamandras Hidro Cadel são a solução ideal para o sistema de aquecimento doméstico.

Graças à sua tecnologia pode aquecer os radiadores e produzir água quente sanitária.





















Art.15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

#### Salamandra Hidro a Pellets

## Ibis 11

### Aquecimento Central



Dimensões: L 54,2 - P 51,8 - A 105,2 cm Área Aquecimento (m³): 86 - 278 Potência Térmica Útil: 11,6 kW Potência Térmica Água: 10 kW Potência Térmica Ambiente: 2,5 kW Rendimento Térmico: 96 %

Peso: 154 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 24 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,80 kg/h - Máx. 2,50 kg/h

Consumo Eléctrico: 120 W

Autonomia: mín 10 horas - máx 36 horas

Ruído: mín 43 dB - máx 49 dB Volume Embalagem: 0,71 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Protecção sob-aquecimento Sensor de temperatura ambiente Sensor de temperatura da água Ligação ao sistema de aquecimento central

Preço (sem IVA): 2,800,00€

VERSÃO CROMADA (AÇO INOX)
Preço (sem IVA): 2,920,00€



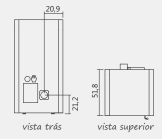


vista frente





Branco Cromado Bordeaux



















Art.15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

#### Salamandra Hidro a Pellets

## lbis 15

### Aquecimento Central



Dimensões: L 54,2 - P 51,6 - A 113,2 cm Área Aquecimento (m³): 106 - 370 Potência Térmica Útil: 15,4 kW Potência Térmica Água: 13 kW Potência Térmica Ambiente: 3 kW Rendimento Térmico: 95 %

Peso: 159 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 29 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,90 kg/h - Máx. 3,40 kg/h

Consumo Eléctrico: 120 W

Autonomia: mín 8,5 horas - máx 32,2 horas

Ruído: mín 43 dB - máx 49 dB Volume Embalagem: 0,71 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Protecção sob-aquecimento Sensor de temperatura ambiente Sensor de temperatura da água Ligação ao sistema de aquecimento central

Preço (sem IVA): 3,000,00€

VERSÃO CROMADA (AÇO INOX) Preço (sem IVA): 3,180,00€

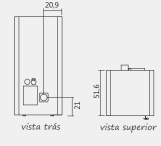




























Art.15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

#### Salamandra Hidro a Pellets

## 1bis 22

### Aquecimento Central



Dimensões: L 54,2 - P 51,6 - A 113,2 cm Área Aquecimento (m³): 106 - 504 Potência Térmica Útil: 21 kW Potência Térmica Água: 17 kW Potência Térmica Ambiente: 3 kW Rendimento Térmico: 95 %

Peso: 160 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 29 kg

Saída de Fumos: Ø 8 cm

Consumo Horário: Min. 0,90 kg/h - Máx. 4,90 kg/h

Consumo Eléctrico: 120 W

Autonomia: mín 5,9 horas - máx 32,2 horas

Ruído: mín 43 dB - máx 51 dB Volume Embalagem: 0,71 m<sup>3</sup>

Saída de fumos posterior Ligação ao Termostato ambiente Cartão electrónico para programação semanal Protecção sob-aquecimento Sensor de temperatura ambiente Sensor de temperatura da água Ligação ao sistema de aquecimento central

Preço (sem IVA): 3,360,00€

VERSÃO CROMADA (AÇO INOX)
Preço (sem IVA): 3,610,00€

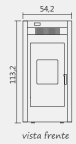


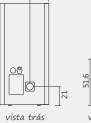






ranco Cromado Bordeaux







#### Salamandra Hidro a Pellets

# Aquos 15

## Aquecimento Central

Dimensões: L50,2 - P56 - A111,5 cm Área Aquecimento (m³): 106 - 370 Potência Térmica Útil: 15,4 kW Potência Térmica Água: 13 kW Potência Térmica Ambiente: 3 kW Conteúdo de Água na Caldeira: 20 lts

Rendimento Térmico: 92,1%

Peso: 212 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 29 kg

Consumo Horário: Min. 0,90 kg/h - Máx. 3,4 kg/h

Saída de Fumos: Ø 8 cm Válvula de Segurança: 2,5 bar Pressão de Trabalho: 1,2 bar Vaso de Expansão: 6 lts

Programável até 3 ignições por dia Dotada de válvula de segurança e vaso de expansão Saída de fumos posterior Recolha instantânea de cinzas Termostato ambiente

Preço (sem IVA): 3,250,00€











Cinzento Antracite







#### Salamandra Hidro a Pellets

# quos 22

Aquecimento Central

Dimensões: L50,2 - P56 - A111,5 cm Área Aquecimento (m³): 106 - 504 Potência Térmica Útil: 21 kW Potência Térmica Água: 17 kW Potência Térmica Ambiente: 3 kW Conteúdo de Água na Caldeira: 20 lts

Rendimento Térmico: 92,5%

Peso: 213 kg

Tipo de Combustível: pellet Ø 6 mm Capacidade do Reservatório: 29 kg

Autonomia: mín 5,9 horas - máx 32,2 horas

Saída de Fumos: Ø 8 cm Válvula de Segurança: 2,5 bar Pressão de Trabalho: 1,2 bar Vaso de Expansão: 6 lts

Programável até 3 ignições por dia Dotada de válvula de segurança e vaso de expansão Saída de fumos posterior Recolha instantânea de cinzas Termostato ambiente

Preço (sem IVA): 3,500,00€





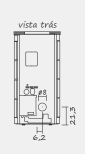






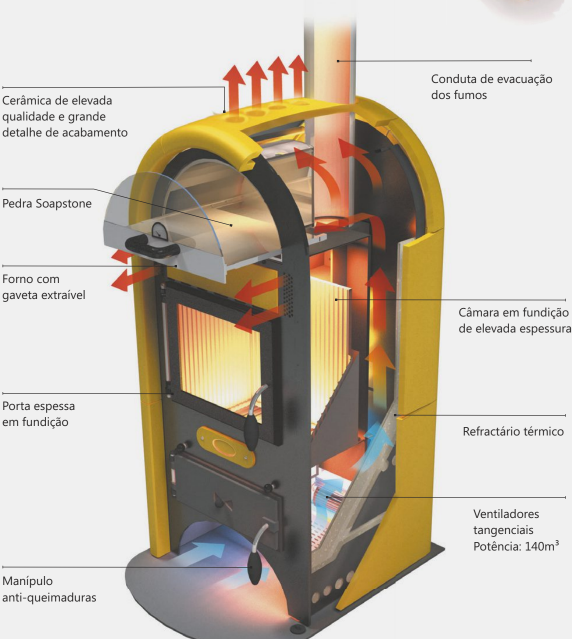






#### ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO DA SALAMANDRA A LENHA CADEL











# Salamandra a Lenha Mini-Wood

Dimensões: L 38 - P 37 - A 77,5 cm

Área Aquecimento (m³): 158 Potência Nominal: 6,6 kW Rendimento Térmico: 82,3 %

Peso: 56 kg

Tipo de Combustível: lenha Consumo Horário: 1,84 kg/h Saída de Fumos: Ø 10 cm Volume Embalagem: 1,03 m<sup>3</sup>

Saída de fumos superior Protecção sob-aquecimento Protecção Manípulo anti-queima Interior em refractário com ar da 2ª combustão











Preço (sem IVA): 480,00€

## Fogão a lenha Cadel:

aquece o coração e satisfaz o paladar...



FOGÃO DE COZINHA pág 54/47



DEMETRA **21,6 kW** pág 52/53



SMART **6 kW** pág 54/55



MASTER **8,3 kW** pág 56/57





#### Vantagens dos fogões?

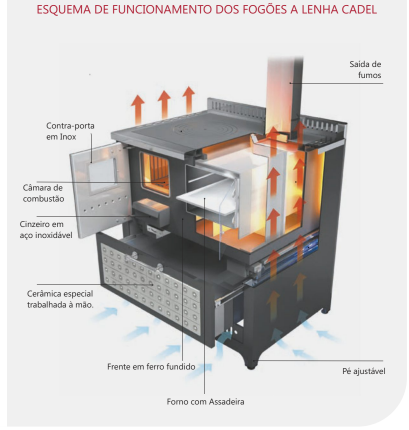
As chamas são o elemento capaz de reunir toda a família. Os fogões Cadel aquecem-nos o coração e o corpo, numa atmosfera única e especial.

Graças ao seu revestimento em ferro fundido, as fogões Cadel garantem temperaturas agradáveis durante várias horass do dia.

Todos os fogões Cadel são ecológicos e todos os seus modelos de inserção estão equipados com uma tecnologia para aquecer grandes espaços que garantem calor e distribuição homogênea em toda a sala.











## Fogão de Cozinha

# Demetra

### Aquecimento Central

Dimensões: L 90 - P 60 - A 87 cm Área Aquecimento (m³): 518 Potência Térmica Útil: 21,6 kW Potência Térmica Água: 17,8 kW Potência Térmica Ambiente: 4 kW Conteúdo de Água na Caldeira: 24 lts

Peso: 288 kg

Saída de Fumos: Ø 14 cm Válvula de Segurança: 2,5 bar Pressão de Trabalho: 2 bar

Rendimento Térmico: 71%

Câmara de combustão em aço refractário
Ar de combustão secundário na Câmara de combustão
Forno de aço inoxidável em vários níveis de grelhas
Válvula termostática automática de entrada de ar
Superfície fogo regulável em altura na câmara
Atiçador de brasas
Vista do fogo
Vista do forno
Portas de aço inoxidável

#### Serpentina Térmica de Arrefecimento incluída





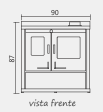


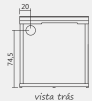


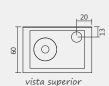
Branco

Antracite

Preço (sem IVA): 3,200,00€







Masorosa



# Fogão a Lenha Smart

Dimensões: L 82 - P 55 - A 85 cm Área Aquecimento (m³): Máx 144

Potência Nominal: 6 kW Rendimento Térmico: 71,5%

Peso: 132 kg Altura do Topo: 4cm Tipo de Combustível: lenha Saída de Fumos: Ø 12 cm Consumo Horário: 1,8 kg/h

Dimensões forno: L 29,5 - P 38,5 - A 22 cm Dimensões forno entrada: L 18 - A 13,5 cm

Volume Embalagem: 0,59 m

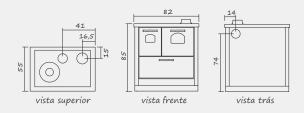
Saída de fumos superior Interior de ferro fundido segundo ar de combustão Aticador de brasas Vista da lareira Lareira e painel frontal em ferro fundido Forno de aço inoxidável Vista do forno Trilho de mão Central Gaveta de armazenamento de lenha

Preço (sem IVA): 985,00€

Acabamento cromado nas pegas











# Fogão a Lenha Master

Válvula de entrada de ar primário Automática

Regula o fluxo do ar segundo a combustão no interior da fornalha para reduzir o consumo



Dimensões: L 87 - P 58 - A 86 cm Área Aquecimento (m³): Máx 199

Potência Nominal: 8,3 kW Rendimento Térmico: 80%

Peso: 159 kg

Altura do Topo: 4cm

Tipo de Combustível: lenha Saída de Fumos: Ø 12 cm Consumo Horário: 2,4 kg/h

Dimensões forno: L 34,5- P 41 - A 32,5 cm Dimensões forno entrada: L 21,5 - A 21,5 cm

Volume Embalagem: 0,68 m<sup>3</sup>

Saída de fumos superior

Interior de ferro fundido segundo ar de combustão

Válvula automática de ar primário

Forno de aço inoxidável, com oito níveis de grades Sistema "Forno quente" para melhoras o desempenho

Corrimão central Atiçador de brasas

Pés ajustáveis

Vista da lareira

borda de segurança

Vista do forno

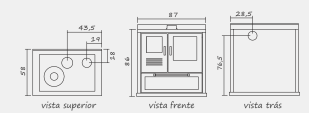
Gaveta de armazenamento de lenha







Bordeaux



Preço (sem IVA): 1,590,00€





#### Assistência e Instalação

- Leia atentamente o parágrafo GARANTIA contida no manual de instruções.
- A Chamilar não pode ser responsabilizada por instalações realizadas por o profissional, sem que, este não respeite as instruções fornecidas no manual de instalação que segue em cada equipamento.
- Antes de nos contactar, verifique se a instalação, se encontra de acordo com as instruções fornecidas no manual.



Sede, logística, escritórios e formação, com 3000m²

Rua da Castelhana, Nº 73, Vila Chã de Sá 3510-920 VISEU | PORTUGAL

### Serviço Após-Venda

A serviço Após-venda é coordenado por um departamento técnico; Este departamento permite, melhoras a gestão da assistencia técnica, melhorasndo o tempo de resposta, na resolução de problemas.

Serviço Após-venda:

Email: sav@chamilar.pt;

Email: dep.tecnico@chamilar.pt;



Showroom e Vendas c/440m<sup>2</sup> Rua S. João, Lote 2 - Loja 3 - Repeses VISEU | PORTUGAL

#### Como Proceder

No caso do nosso Departamento, não conseguir solucionar o problema ao seu cliente final, poderá entrar em contacto connosco, telefonicamente ou por email.

- -O nosso Departamento não conseguindo resolver o problema por telefone, este será registado como Ficha de Assistência Técnica, com a descrição do problema, e passará automaticamente para agendamento com a equipa Técnica.
- -A equipa Técnica logo que possível irá entrar em contacto com o cliente final, prestando assim uma assistência técnica local.

Horário Assistência Técnica:

Segunda a Sexta: 8:30h as 18H



PME líder desde 2008



#### Termos de Garantia

Sempre que os equipamentos forem utilizados em condições normais e para fins a que foram concebidos, que se encontrem correctamente instalados, de acordo com as normas em vigor e instruções de uso, estão garantidos contra defeitos de fabrico em conformidade com as garantias que acompanham cada produto, e pelo prazo nele establecido.

Por garantia entende-se a substituição ou reparação gratuita das partes reconhecidas defeituosas na origem por defeitos de fabrico, com exclusão dos elementos sujeitos a desgaste normal, citados pelo prazo de dois anos a partir da data de compra que é comprovada pelo envio do talão de compra.

Sendo este, o certificado de garantia do produto instalado e vistoriado por o instalador especializado, e conforme as instruções detalhadas, indicadas no manual de instruções fornecido com o produto.

#### Aviso:

A troca completa do equipamento, não pode ser efectuada em nenhum caso sem prévio aviso e autorização do fabricante, ou do nosso serviço Após Venda, todos os trabalhos de deslocação, transporte, substituição e outros não estão incluídos nas condições de garantia.

Sempre que o nosso serviço técnico for chamado a intervir em qualquer situação de reparação, verificação ou manutenção, onde detecte qualquer anomalia ou defeito de má instalação, má utilização, o nosso SAV não efectuará a sua intervenção até que esses problemas não tenham sidos identificados pelo instalador, e corrigidos por o mesmo, caso contrário será cobrado uma importância correspondente a uma deslocação fora da garantia.

#### A garantia não cobre:

a)As peças e componentes que necessitem de ser substituidas por desgante normal causadas pelo uso do equipamento, mesmo que esse desgaste aconteça antes do fim do prazo de garantia.

b)As anomalias causadas por uma instalação incorretcta, má utilização do equipamento, falta de manutenção e limpeza, manuseamento por pessoal não qualificado, funcionamento em condições inadequadas.

c)Os estragos causados pelo transporte, manuseamento ou armazenamento/permanência do equipamento durante a sua instalação.

Estaremos ao seu dispor para outras dúvidas e esclarecimentos.







Revendedor Autorizado

## **MASOROSA**

geral@masorosa.pt www.masorosa.